

3. 調査

3. 1 災害調査 (内容, 場所, 日時, 担当者 など)

<防災研究部門>

- (1) 令和2年7月豪雨災害現地調査 (第1回), 熊本県芦北町・津奈木町・球磨村ほか, 2020年9月25～28日, 西山賢一, 日本応用地質学会令和2年7月豪雨災害調査団
- (2) 鳴門海峡・学術調査ボーリング事前調査, 2020年9月16日, 西山賢一
- (3) 令和元年8月豪雨による六角川周辺の浸水被害調査, 佐賀県武雄市, 2020年10月18日, 中野 晋・蔣 景彩
- (4) 地盤伸縮計設置場所の選定に伴う現地調査, 眉山北側斜面 (佐古配池周辺), 2020年12月17日, 蔣 景彩・古谷 綱崇
- (5) 令和元年8月豪雨による六角川氾濫区域の浸水痕跡測量調査, 佐賀県武雄市, 2021年2月26～28日, 中野 晋・蔣 景彩
- (6) 眉山北側斜面 (佐古配池周辺) における伸縮計・クラックゲージ設置, 2021年3月11日, 蔣 景彩・古谷 綱崇
- (7) 2021年の福島県沖地震被害調査, 福島県新地町, 2021年3月20～22日, 中野 晋・蔣 景彩

<危機管理研究部門>

- (1) 令和2年7月豪雨災害調査, 熊本県人吉市・球磨村・八代市・芦北町, 2020年7月17～19日, 中野 晋・小川 宏樹・徳永 雅彦・廣瀬 幸佑
- (2) 令和元年8月豪雨災害調査, 佐賀県武雄市, 2020年10月18日, 中野 晋・蔣 景彩・学生2名
- (3) 令和2年7月豪雨災害調査, 熊本県八代市, 同球磨村, 同人吉市, 同芦北町, 2020年10月19・20日, 中野 晋・蔣 景彩・金井 純子・学生3名
- (4) 令和2年7月豪雨災害調査, 熊本県八代市, 人吉市, 芦北町, 相良村, 2021年3月8～10日, 中野 晋・蔣 景彩・金井 純子・徳永 雅彦・学生2名
- (5) 2021年福島県沖地震災害調査, 福島県須賀川市, 同二本松市, 同新地町, 宮城県山元町, 2021年3月20～22日, 中野 晋・蔣 景彩

3. 2 聞き取り調査 (内容, 場所, 日時, 担当者 など)

<防災研究部門>

- (1) 藍住町民を対象とした洪水ハザードマップの活用度に関するアンケートおよびヒアリング調査, 2020年9～10月, 武藤 裕則
- (2) 令和2年7月豪雨災害調査, 熊本県八代市, 同球磨村, 同人吉市, 同芦北町, 2020年10月19・20日, 中野 晋・蔣 景彩・金井 純子・学生3名
- (3) 中国淮河 2020年7月大洪水時の遊水地群の運用状況に関するヒアリング調査, Wechat 電話, 2021年1月18・23日, 蔣 景彩
- (4) 令和2年7月豪雨における福祉施設等の対応調査, 熊本県芦北町・人吉市・八代市, 2021年3月8～10日, 中野 晋・金井 純子・蔣 景彩・徳永 雅彦

<危機管理研究部門>

- (1) 令和元年東日本台風災害調査「障害者福祉施設の災害復旧対応について」、ZOOMを使ったリモートでのヒアリング，2020年12月3日，金井 純子・中野 晋・白山 敦子・学生1名
- (2) 高台移転プロジェクト「徳島市内の高台移転候補地について」，徳島市都市整備部都市政策課，2020年12月24日，中野 晋
- (3) 受援計画取組状況，牟岐町役場・海陽町役場，2021年1月6日，湯浅 恭史
- (4) 受援計画取組状況，神山町役場・徳島市役所，2021年1月7日，湯浅 恭史
- (5) 受援計画取組状況，鳴門市役所・藍住町役場，2021年1月13日，湯浅 恭史
- (6) 受援計画取組状況，小松島市役所・那賀町役場・上板町役場・佐那河内村役場，2021年1月14日，湯浅 恭史
- (7) 受援計画取組状況，東みよし町役場・美馬市役所・阿波市役所，2021年1月15日，湯浅 恭史
- (8) 日本災害医学会第26回学術集会に先立ち，徳島県内全市町村を対象に，避難所運営における運営主体や運営責任者の在り方に関する認識，covid-19への対応に伴う避難所運営方法の見直し状況，保健医療部門との連携などについて郵送による（大学と徳島県の連名）アンケート調査を実施，2021年2月，坂東 淳
- (9) 令和2年7月豪雨災害調査，社会福祉施設へのヒアリング，熊本県八代市，人吉市，芦北町，2021年3月8～10日，金井 純子・蔣 景彩

3.3 その他

<防災研究部門>

- (1) 地盤伸縮計設置場所の選定に伴う現地調査，眉山北側斜面（佐古配池周辺），2020年12月17日，蔣 景彩・古谷 綱崇 ほか
- (2) 擁壁の損傷に関する巡検，2021年3月18日，徳島市八万町中津山，上野 勝利

<環境研究部門>

- (1) 大里海岸林調査，2020年4月22日，6月26・27日，7月21日，鎌田 磨人
- (2) 橋本林業地調査，2020年4月14日，8月11日，鎌田 磨人
- (3) 長洲干潟環境改善調査，干潟の環境改善のための調査・実験，熊本県長洲町，2020年4月～2021年3月の間4回，中西 敬
- (4) 造成干潟の遷移調査、竹芝干潟、2020年5月以降1・2ヶ月毎、竹芝タウンデザイン（管理者）らと協働実施，古川 恵太
- (5) 尼崎運河環境生物調査，尼崎市，2020年6月28日，上月 康則・山中 亮一・松重 摩耶
- (6) 尼崎運河環境生物調査，尼崎市，2020年7月26日，上月 康則・山中 亮一・松重 摩耶
- (7) 友ヶ島海岸漂着ゴミ調査，2020年8月～2021年3月，中西 敬
- (8) 沖洲人工海浜でのルイスハンミョウ生息場の再生方法についての調査検討，2020年9月17日，上月 康則・渡辺 雅子・中川 康之
- (9) 尼崎運河環境生物調査，尼崎市，2020年9月27日，上月 康則・山中 亮一・松重 摩耶
- (10) 兵庫運河の人工干潟における物質収支24時間調査，2020年11月，中西 敬

- (11) 都市型水際線の水質調査、お台場海浜公園・大田区ふるさとの浜辺公園・竹芝干潟、2020年11月～2021年2月、各施設管理者などと共同実施、古川 恵太
- (12) 尼崎運河環境生物調査、尼崎市、2020年11月17日、上月 康則・山中 亮一・松重 摩耶
- (13) 尼崎運河環境生物調査、尼崎市、2020年11月19日、上月 康則・山中 亮一・松重 摩耶
- (14) 尼崎運河環境生物調査、尼崎市、2020年11月22日、上月 康則・山中 亮一・松重 摩耶
- (15) 尼崎運河環境生物調査、尼崎市、2020年12月27日、上月 康則・山中 亮一
- (16) 尼崎運河環境生物調査、尼崎市、2021年2月28日、上月 康則・山中 亮一・松重 摩耶
- (17) 尼崎運河環境生物調査、尼崎市、2021年3月28日、上月 康則・山中 亮一・松重 摩耶

<危機管理研究部門>

- (1) 令和2年7月豪雨災害の立地適正化計画・居住誘導区域の被害視察、熊本県荒尾市・福岡県大牟田市・久留米市、2020年7月24～26日、小川 宏樹
- (2) ブロック塀の地区内分布調査、徳島市津田新浜地区、2020年7月26日、上月 康則
- (3) 科学教育に関する情報収集、ファラデーラボ@加古川、兵庫県加古川市、2021年1月17日、宇野 宏司
- (4) 福田川流域再生プロジェクトに関する環境調査、兵庫県神戸市、2021年1月27日、宇野 宏司
- (5) 都市河川河口の環境修復材の適用性に関する実証実験（兵庫県神戸市、2021年2月1日、宇野 宏司
- (6) 福田川流域再生プロジェクトに関する環境調査、兵庫県神戸市、2021年2月5日、宇野 宏司
- (7) 災害伝承に係る文化遺産に関する情報収集、和歌山県湯浅町・広川町、2021年2月27・28日、宇野 宏司
- (8) 都市河川河口の環境修復材の適用性に関する実証実験、兵庫県神戸市、2021年3月1日、宇野 宏司
- (9) 神戸市淡水域ブルーカーボン事業現地視察、兵庫県神戸市、2021年3月15・22日、宇野 宏司
- (10) 福田川流域再生プロジェクトに関する環境調査、兵庫県神戸市、2021年3月18日、宇野 宏司
- (11) 都市河川河口の環境修復材の適用性に関する実証実験、兵庫県神戸市、2021年3月30日、宇野 宏司